

或障學解消

水道法性能基準適合品

青 銅 製

AFV-2N型

## 東京都水道局·名古屋市上下水道局·都市再生機構対応品

## ◎吸排気弁に必要な3つの機能を1台で実現

## ■ 急速吸気機能

- 負圧発生時には速やかに吸気作動を行い、サイホン現象を解消します。
- 大きな吸気量があり、呼び径25で立て管径50までを1台でカバーできます。 注、吸気量には基準があります。

## ■ 圧力下排気機能

通水後に、滞留した空気も確実に排気する「空気抜弁」の機能があります。 注. 圧力下排気機能のない吸排気弁を使用する際は「空気抜弁」を併設しなければなりません。

## ■ 初期排気機能

排気量も大きく、初期通水を凍やかに行えます。

## 特徵

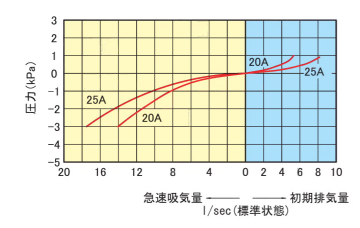
- 1. 排気時に水の排出なし。
- 2. 空気導入口と回転自在の漏水対策用排出口を独立設置。 排水溝から臭気の吸入を防止、空気導入時に排水配管の長さによる 吸気量の変化がない。 (AFV-2N,3型)
- 3. 吸気部にネットを内蔵。 吸気時にゴミ・虫などの侵入を防止。
- 4. ステンレス給水管に最適なステンレス鋼製。(AFV-3型)

# NFW

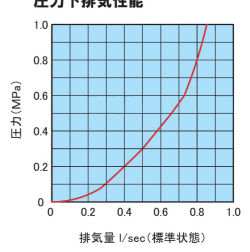
本体:ステンレス鋼製



## 急速吸気性能、初期排気性能



## 圧力下排気性能



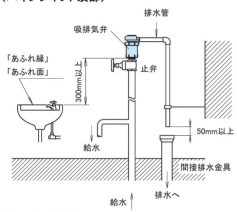
# ステンレス鋼製をラインナップ

### **= /\_\_**+\*

| <b>三</b> 江塚 |     |   |         |  |  |  |
|-------------|-----|---|---------|--|--|--|
| 型式          |     | AFV-2N型   | AFV-3型  |  |  |  |
| 製品記号        |     | AFV2N-F   | AFV3-D  |  |  |  |
| 排出口形状       |     | 吸排気口独立形注1   |         |  |  |  |
| 呼び径         |     | 20 • 25   |         |  |  |  |
| 適用流体        |     | 水道水   |         |  |  |  |
| 流体温度        |     | 5~40°C  |         |  |  |  |
| 適用圧力        |     | 0.01~1.0MPa(弁の入口側圧力は、常時0.01MPa以上確保してください。)                                  |         |  |  |  |
| 吸気量         |     | 急速吸気タイプ<br>呼び径20:13 l/s(標準状態)[弁差圧2.9kPa時]<br>呼び径25:17 l/s(標準状態)[弁差圧2.9kPa時] |         |  |  |  |
| 端接続         |     | 入口:JIS Rねじ 注2、排水管接続口:JIS Rc1/2ねじ  |         |  |  |  |
| 材質          | 本体  | CAC406  | SCS13   |  |  |  |
|             | 内部  | ディスク(合成ゴム)、フロート(ポリプロピレン)  |         |  |  |  |
|             | 弁座  | C3604B  | SUS     |  |  |  |
| 耐圧試験        |     | 水圧にて1.75MPa   |         |  |  |  |
| 価格(円)       | 呼び径 | 青銅製   | ステンレス鋼製 |  |  |  |
|             | 20  | 20,500  | 32,100  |  |  |  |
|             | 25  | 20,500  | 32,100  |  |  |  |

注1. 吸排気ロー体形のAFV-2AN.3A型も製作しています。(吸気量は異なりますのでお問い合わせください。) 注2. 管端コアに対応しています。管端コア使用時、呼び径20: 吸気量 8 1/s(標準状態)[弁差圧2.9kPa時] 呼び径25:吸気量15 l/s(標準状態)[弁差圧2.9kPa時]

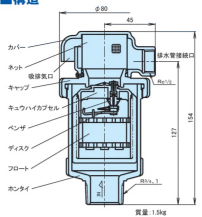
### ■取付例(パイプシャフト頂部)



### ■取付・取扱い上の注意

- 取付位置は、給水器具の「あふれ縁」または「あふれ面」の上端から300mm以上、上方に 取付けてください。
- 吸排気弁入口側圧力は常時0.01MPa以上を確保できる設備としてください。
- 吸排気弁は、鉛直に取付けてください。
- 取付ける前に配管の洗浄を十分に行ってください。
- 保守点検時に止水できるよう、入口側に仕切弁、またはボール弁形式の止弁を取付けてください。 (玉形弁不可)
- 万一の排水管接続口からの漏水に備え、間接排水で排水溝まで配管を導いてください。 配管は同径の鋼管または塩化ビニル管をご使用ください。また、適切な支持および固定をし てください。
- 凍結が予想される場合は、保温するなど、対策を講じてください。ただし、吸排気口を 塞がないでください。
- 万一、排水管接続口から水漏れが生じた時は、入口側の仕切弁、またはボール弁で 水漏れを止めて点検してください。

### ■構造

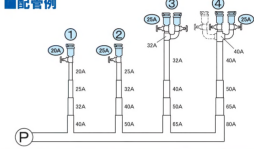


給水立て管必要吸気量(ΔP=2.9kPa時)

| 立て配管<br>最大管径 | 吸気量<br>[l/s(標準状態)] |
|--------------|--------------------|
| 20A          | 1.5                |
| 25A          | 2.5                |
| 32A          | 4.0                |
| 40A          | 7.0                |
| 50A          | 14                 |
| 65A          | 25                 |
| 80A          | 33.4               |

注. 管径20~50は名古屋市上下水道局・都市再生機構 管径65.80は計内基準値。





| 立て配管<br>最大管径 | 吸排気弁設置数<br>(呼び径) | 立て配管最上部<br>最小管径 | 配管例 |
|--------------|------------------|-----------------|-----|
| 20~40A       | 1台(20A)          | 20A             | 1   |
| 50A          | 1台(25A)          | 25A             | 2   |
| 65A          | 2台(25A)          | 32A             | 3   |
| 80A          | 2台(25A)注         | 40A             | 4   |

注、接続部に管端コア使用の場合は、3台設置。

### ◆オプションのご紹介 ........

## 吸排気口一体形(AFV-2AN型、AFV-3A型)

屋根裏部等への設置用として、吸排気ロー体形の AFV-2AN,3A型も製作しています。



差し込み接着 (塩化ビニル管呼び径:30)

※ 吸排気口独立形との吸気量 は異なりますのでお問い合わ せください。

### 開発者インタビュ



相模原工場 開発課 小松 達也 この吸排気弁を設計するにあたっては、「吸排気弁に必要な3つの機能」+「弁閉時、水を外部に排出させない」 等の機能の併立に苦労しました。そのため、形状、部品の材質に到るまであらゆる角度から検討し、設計を繰り 返しました

ゆしょうした。 今回、ステンレス製AFV-3型をラインナップしましたが、近時代は給水配管のステンレス化の需要が増えていくと 予想されますので、この製品の普及には大いに期待しています。 これからも常に営業マンや現場ユーザの方々等と情報伝達を行い、研究開発に生かしていきたいと考えております。



- ●用途にあった商品をお選びください。不適切な用途で使われますと事故の原因になることがあります。
- ご使用の前に取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。取扱いを誤りますと故障や事故の原因になります。
- ●このカタログの記載内容は予告なしに変更することがあります。

このカタログの記載内容は平成20年3月現在のものです。



流れ・ビューティフル

株式 会社



本社 〒146-0095 東京都大田区多摩川2-2-13 TEL 03(3759)0170 FAX 03(3759)1414 URL;http://www.venn.co.jp

### 東日本営業部

☆東京営業所 ☎03(3759)0171

☆西関東営業所 ☎ 042(772)8531 ☆東関東営業所 ☎043(242)0171

☆北関東営業所 ☎ 048(663)8141 ☆関越営業所 ☎027(252)4248 新潟出張所 2025(259)8750

☆仙台営業所 ☎022(293)7631

いわき出張所 ☎0246(36)7557

☆盛岡営業所 ☎019(697)7651 ☆札幌営業所 ☎011(513)0141

西日本営業部

☆大阪営業所 ☎06(6325)1501

静岡出張所 2054(286)8945

岡山出張所 2086(902)3060 ☆名古屋営業所 ☎ 052(411)5840

☆金沢営業所 ☎076(261)6989 ☆広島営業所 ☎082(230)4511

☆福岡営業所 ☎092(291)2929



